



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Αρ. Φακ.: 07.24.001.002.001  
Αρ. Τηλ.: 22800737  
Αρ. Φαξ: 22800639  
Ηλ.ταχ.: [dme-viologia@schools.ac.cy](mailto:dme-viologia@schools.ac.cy)

2 Μαρτίου 2023

Διευθυντές/ντριες  
Λυκείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης  
και Ιδιωτικών Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης

**Θέμα: Παγκύπριος διαγωνισμός γραπτής έκθεσης για την Παγκόσμια Ημέρα DNA**

Σας πληροφορούμε ότι η εταιρεία Medicovert Genetics Cyprus, με την ευκαιρία της Παγκόσμιας Ημέρας DNA (24 Απριλίου 2023), έχει προκηρύξει Παγκύπριο διαγωνισμό γραπτής έκθεσης για το DNA με θέμα «**Πως επιτυγχάνεται η ιατρική ακρίβεια "ξεδιπλώνοντας" τον κώδικα του DNA**».

Σκοπός αυτής της πρωτοβουλίας είναι η ευαισθητοποίηση των μαθητών/τριών και του κοινού γενικότερα, σχετικά με την κατανόηση της σημασίας του DNA και πώς οι πληροφορίες που μεταφέρει μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σύγχρονη κλινική πρακτική και στην ιατρική ακριβείας, δηλαδή στην εύρεση εξατομικευμένης θεραπείας.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν μαθητές/τριες ηλικίας μεταξύ 16-19 χρονών. Το δοκίμιο πρέπει να γράφεται από έναν/μία μόνο μαθητή/τρια.

Οι μαθητές/τριες θα πρέπει να δημιουργήσουν ένα δοκίμιο σε μορφή ιστολογίου (blog). Στόχος είναι η ενημέρωση του κοινού για τον ρόλο του DNA στην ιατρική ακριβείας. Οι συμμετέχοντες/ουσες ενθαρρύνονται να δώσουν συγκεκριμένα παραδείγματα για να περιγράψουν το θέμα με σαφήνεια και να αποφύγουν τη χρήση περίπλοκης επιστημονικής γλώσσας, καθώς το ιστολόγιο (blog) θα απευθύνεται στο ευρύ κοινό που ενδέχεται να μην έχει επιστημονικό υπόβαθρο.

Με τη συμμετοχή τους στον διαγωνισμό, οι μαθητές/τριες παρέχουν το δικαίωμα προβολής και δημοσιοποίησης των εκθέσεών τους ή μέρους αυτών. Όλες οι έγκυρες καταχωρήσεις θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεταγενέστερο στάδιο στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης της Medicovert Genetics.

### Οδηγίες συμμετοχής:

1. Το δοκίμιο πρέπει να είναι σε μορφή pdf και δεν πρέπει να ξεπερνά τις 650-800 λέξεις (εξαιρουμένων των παραπομπών και βιβλιογραφικών αναφορών). Ο/Η κάθε μαθητής/τρια πρέπει να συμπεριλάβει το πλήρες όνομά του/της καθώς και το όνομα του σχολείου μέσα στο αρχείο pdf.
2. Οι συμμετοχές πρέπει να υποβληθούν στο ακόλουθο email μέσω των Βιολόγων καθηγητών/τριών τους: [communications.genetics@medicover.com](mailto:communications.genetics@medicover.com)
3. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής είναι η 10η Απριλίου 2023.
4. Το δοκίμιο μπορεί να υποβληθεί στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα.

Όλες οι συμμετοχές θα αξιολογηθούν από ομάδα της Medicover Genetics με εξειδίκευση στον τομέα του DNA και της Γενετικής. Οι νικητές θα ανακοινωθούν στις 24 Απριλίου 2023.

### Τα κριτήρια βαθμολόγησης θα είναι τα εξής:

1. Η ακρίβεια και η εγκυρότητα των πληροφοριών που χρησιμοποιείται (η χρήση παραπομπών και βιβλιογραφικών αναφορών ενθαρρύνεται ιδιαίτερα).
2. Η γνώση και η κατανόηση του θέματος.
3. Η δομή του ιστολογίου (blog), η παρουσίαση του θέματος καθώς και το σωστό τεχνικό λεξιλόγιο, γραμματική και σύνταξη.

Η Medicover Genetics θα προσφέρει βραβείο στην πρώτη και δεύτερη καλύτερη συμμετοχή. Οι νικητές θα ανακοινωθούν στις 24 Απριλίου 2023.

Τα βραβεία είναι:

**1ο Βραβείο:** 200 ευρώ

**2ο Βραβείο:** 100 ευρώ

Επιπλέον, οι δύο μαθητές/τριες θα έχουν την ευκαιρία να επισκεφθούν τα υπερσύγχρονα εργαστήριά της Medicover Genetics στη Λευκωσία, σε προκαθορισμένη ημερομηνία.

Προτρέπονται οι Διευθυντές/ντριες των σχολείων να ενθαρρύνουν τη συμμετοχή των μαθητών/τριών τους στον πιο πάνω Παγκύπριο Διαγωνισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο [communications.genetics@medicover.com](mailto:communications.genetics@medicover.com) ή στο τηλέφωνο 22267828.



Δρ Κυπριανός Δ. Λούης

Διευθυντής Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης